

CONCORDANCE VALEURS DE REFERENCE ET TICKETS AUTOMATES

BIOCHIMIE (CHB)

11-AN06-SILDEGT - Version : 1 - Date d'application : 13/03/2020 - Page 1 sur 1
LABORATOIRE DE BIOLOGIE – CENTRE HOSPITALIER DE BIGORRE

Biochimie sanguin	e Abréviations tests tickets	Valeurs de référence d'une population ADULTE
Glycémie	GLU	4.1 à 5.9 <i>mmol/l</i>
Urée	BUN	2.5 à 6.4 <i>mmol/l</i>
Sodium	Na	136 à 145 <i>mmol/l</i>
Potassium	K	3.5 à 5.1 <i>mmol/l</i>
Chlore	CI	98 à 107 <i>mmol/l</i>
Bicarbonates	CO2	21 à 32 <i>mmol/l</i>
Protides	TP	64 à 82 <i>g/l</i>
Calcium	CA	2.12 à 2.52 <i>mmol/l</i>
Bilirubine totale	TBIL	< 17 μmol/l
Bilirubine conjuguée	DBIL	< 3 μmol/l
TGO (ASAT)	AST	15 à 37 <i>UI/I</i>
GGT	GGT	Hommes : 15 à 85 <i>UI/I</i> Femmes : 5 à 55 <i>UI/I</i>
Lipase	LIPL	73 à 393 <i>UI/I</i>
Phospatases alcalines	ALPI	45 à 117 <i>UI/I</i>
Créatinine	ECREA	Hommes : 59 à 104 μmol/l Femmes : 45 à 84 μmol/l
TGP (ALAT)	ALTI	Hommes :16 à 63 <i>Ul/l</i> Femmes : 13 à 59 <i>Ul/l</i>
Troponine	TNIH	Hommes :< 79 ng/l Femmes : < 54 ng/l
NT ProBNP	PBNP	< 75 ans : Inf 125 ng/l >75 ans : Inf 450 ng/l
CRP	CRP	< 3 mg/l
Myoglobine	MYO	Hommes : 16 à 116 μg/l Femmes : 13 à 71 μg/l
CPK	CKI	Hommes : 39 à 308 <i>Ul/l</i> Femmes : 26 à 192 <i>Ul/l</i>
LDH	LDI	Hommes : 85 à 241 <i>UI/I</i> Femmes : 81 à 246 <i>UI/I</i>
Acide urique	URCA	Hommes : 208 à 428μmol/l Femmes : 155 à 357 μmol/l
TSH	TSH	0.36 à 3.74 <i>mUI/I</i>
Phosphore	PHOS	0.81 à 1.58 <i>mmol/l</i>
Magnesium	MG	0.66 à 1.07 <i>mmol/l</i>
Ammoniémie	AMM	11 à 32 μmol/l
HCG	BHCG	< 5 ÚI/I
Alcool	ETOH	< 0.03 g/l
Phenobarbital	PHNO	Taux thérapeutique : 15 à 40 mg/l
Lithium	LITH	Taux thérapeutique : 0.6 à 1.2 mmo/l
Vancomycine	VANC	Taux thérapeutique (Adm.en continu) : 20 à 35 mg/l
Amikacine	XAMIK	Taux res.: < 2.5 mg/l Pic : 60 à 80 mg/l
Digoxine	DIGXN	Taux thérapeutique : 0.8 à 2 mg/l
Paracétamol-Acétamino	phène ACTM	Taux thérapeutique : 10 à 30 mg/l
Acide Valproique	VALP	Taux thérapeutique : 50 à 100 mg/l
Albumine	ALB	34 à 50 g/l
B2 microglobuline	B2MIC	1.1 à 2.5 mg/l
C3 complément	C3	0.9 à 1.8 <i>g/l</i>
C4 complément	C4	0.1 à 0.4 <i>g/l</i>
Fer	IRON	Hommes: 11.6 à 31.3 μmol/l Femmes : 9 à 30.4 μmol/l
Ferritine	FERR	Hommes: 26 à 388 μg/l Femmes : 8 à 252 μg/l
FT3 L	FT3	3.3 – 6.1 <i>pmol/l</i>
FT4 L	FT4	9.8 – 18.8 <i>pmol/l</i>
Haptoglobine	HAPT	0.3 à 2 <i>g/l</i>
IGG	IGG	7 à 16 <i>g/l</i>
IGA	IGA	0.7 à 4 <i>g/l</i>
IGM	IGM	0.4 à 2.3 <i>g/l</i>
Préalbumine	PREALB	0.2 à 0.4 <i>g/l</i>
Transferrine	TRF	2 à 3.6 <i>g/l</i>
Vitamine B12	VB12	182-625 <i>pg/ml</i>
Folates	FOL	3.1-17.5 <i>ng/ml</i>
GDS ARTERIEL BE(E	xc.bases):-2 à +3 mmol/ Lactates < 1.3	2: 35-48 mmHg sO2(Sat):94-98%-TCO2(total):19-24mmo/l mmol/l -Ca ionisé:1.15-1.33 mmo/l METHb<1.5%-COHb< 3%
	: 7.3-7.43 - pO2v : 37-40 mmHg - pC0 2(total):22-26mmo/l Lactates 0.9-1.7	2v : 41-55 mmHg sO2v(Sat):73-76% mmol/l -Ca ionisé :1.16-1.32 mmo/l METHb<1.5%-COHb< 3%
Ce document est écalement disponible et imprimable sur le manuel de prélèvement		

Ce document est également disponible et imprimable sur le manuel de prélèvement Code : I1-AN06-SILDEGT - Version : 1 - Seule la version électronique est valide.